issue Classificat	ion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/724,149	KUSUNOKI ET AL.
Examiner	Art Unit
Haissa Philogene	2828

						SUE C	LA22IL	CATIO	אי	•						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	31	5		169.1	315	169.4										
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	313	497	503									
G	0	9	G	3/10	445	24					*					
×				7												
				1												
				1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			())	1		*			*	. 4						
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Ma	man FX	bgené aminen/- ene 3/20	55 Total Claims Allowed: 54							
Dlling 3/21/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)							sa Philog	O Print C	O.G. Print Fig							

	laims	renur	renumbered in the same order as presented by applicant						cant	СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		35	31		41	61			91			121			151			181
<u> </u>	2		32	(32)		49	(62)			92			122			152			182
	3			33		-	_68			_93_			123			153			183
1	<b>(</b>			34		3	64			94			124			154			184
·	20		9	35		14	65			95			125			155			185
7	6		27	36		22	66	•		96			126			156			186
19	9		37	37		40	67			97			127		-0	157			187
33	8		48	(38)		_50	68)			98			128	ļ		158			188
• •	9	(1		39		_	<b>_69</b>			99			129			159			189
	10			40		4	70			100			130			160			190
_30	<b>(1)</b>		10	41		15	71			101			131			161			191
31	(12)		26	42		21	72			102			132			162			192
45	(3)	Į.	43	43		36	73	1		103			133			163			193
	سلآر		44	<b>(44)</b>		_51	<b>(14)</b>			104			134			164			194
46	(15)		-	45		(Sings.	75			105			135			165			195
47	<b>(6)</b>		-	46		5	76			106			136			166			196
_ 55	(17)		_11	47		16	77			107			137			167			197
18.	(8)		28	48		20	78			108			138			168			198
-	19	i	42	49		38	79			109			139			169			199
	20		•	50		52 <sup>-</sup>	60)			110			140			170			200
)	2 1		1	51		53	81			111			141			171			201
2	22	, '	1	52		54	82	_		112			142			172			202
17	23		12	53			83			113			143			173			203
24	24		25	54			84			114			144			174			204
34	25		39	55			85			115			145			175			205
_	26		_	516			86			116			146			176			206
-	27		-	57			87			117			147			177			207
	28		6	58			88			118			148			178			208
8	29		13	59			89			119			149	Ì		179			209
29	30		23	60			90	į		120			150	Ì		180			210